



## “실시간 인터넷 방송시스템” 구축

지난 2월 29일 본부와 17개 지부간 “실시간 인터넷 방송시스템”을 구축을 완료하였다.

이번에 구축한 실시간 인터넷 방송시스템은 기존의 영상전화기를 이용한 영상회의 시스템을 개선한 것으로써, 지금까지는 각종 회의시 제한된 인원만 참여할 수 있었으나 이번 인터넷 방송시스템이 구축됨에 따라 전직원이 개인용 PC를 통하여 실시간으로 참여할 수 있게 될 뿐만 아니라, 인터넷 방송시스템을 통하여 온라인 사내교육 실시 및 세미나 개최 등 각종 행사에 활용할 수 있게 됨으로써 오프라인 행사에 따른 출장경비 및 시간을 획기적으로 절감할 수 있게 된다.

한편, 이번 실시간 인터넷 방송시스템 구축에 따라 그동안 본부와 지부간·지부상호간 시간 및 공간의 제약으로 미흡했던 커뮤니케이션체계를 활성화함으로써 각종 정보를 실시간으로 공유함은 물론 지부에서 발생하는 각종 현안사항들에 대한 신속한 대응으로 직원들의 역량 강화 및 고객만족도 제고에 크게 도움이 될 것으로 기대된다.

## "2007년도 연구보고서" 발간



기술연구원은 지난 2월 22일 지난해 수행한 5종의 자체연구사업에 대한 “2007년도 연구보고서”를 발간·배포하였다.

이번에 발간한 연구보고서는 「e-Navigation 관련 산업현황에 관한 기초연구», 「RFID 기술을 활용한 선박 안전관리 합리화방안 기획연구», 「스테인리스강 프로펠러축의 가공에 따른 재질특성에 관한 연구», 「소형 어선의 기관 사용실태에 대한 개선방안 조사연구», 「어선의 인명사고 원인분석에 관한 기초 조사연구」에 관한 결과물로서 향후 국제해사기구(IMO) 대응자료, 선박안전 관련 산업의 기술자료, 어선 운용자에 대한 교육자료 등으로 널리 활용될 예정이다.

한편, 기술연구원은 2003년부터 매년 자체연구결과 보고서를 발간해 오고 있으며, 앞으로도 지속적인 선박안전에 관한 정책 및 현장애로기술 중심의 기술연구를 통하여 공익전문기술단체로의 역할을 더욱 더 강화해 나갈 계획이다.